

**(12) NACH DEM VERTRÄG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG**

**(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro**



— 1 —

**(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
7. April 2005 (07.04.2005)**

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/030250 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 39/395

[DE/DE]; Philipp von Zabern Platz 1, 55116 Mainz (DE). SAHIN, Ugur [TR/DE]; Philipp von Zabern Platz 1, 55116 Mainz (DE). HELFTENBEIN, Gerd [DE/DE]; Nieder-Olmener Str. 16, 35329 Gemünden (Felda) (DE). SCHLÜTER, Volker [DE/DE]; Gilmstrasse 64, 81377 München (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

Anwälte: VOSSIUS, Volker usw.; Geibelstrasse 6, 81679 München (DE)

(2) Interlocking plates (Fig. 11) are used to hold the plates in the frame.

Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

Bestimmungstaaten (soweit nicht anders angegeben, für

103 44 799.7 26. September 2003 (26.09.2003) DE

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

(71) Anbieter (für die Bezeichnungsstellen und Aussteller von US): GANYMED PHARMACEUTICALS AG [DE/DE]; Freiligrathstr. 12, 55131 Mainz (DE).

MG MK MN MW MX MZ NA NI NO NZ OM PG

(72) Erfinder: und

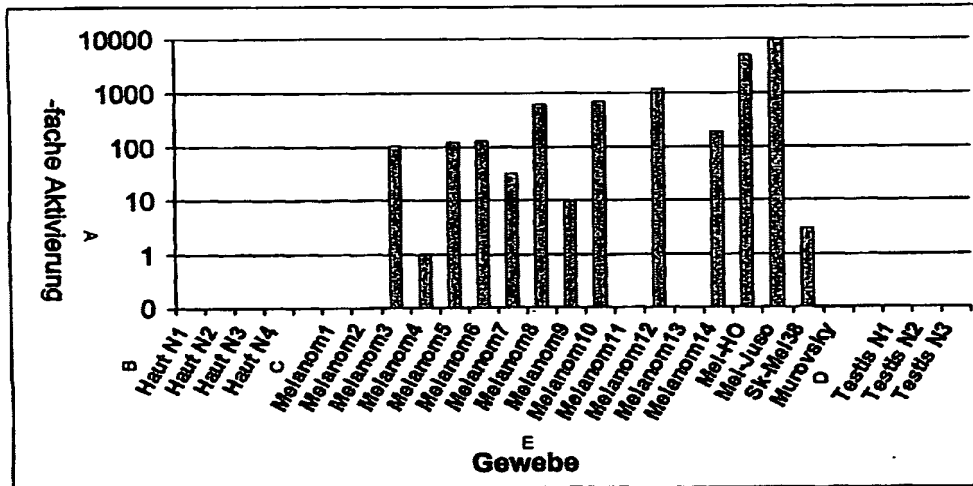
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TÜRECI, Özlem

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) TITLE: IDENTIFICATION OF TUMOUR-ASSOCIATED CELL SURFACE ANTIGENS FOR DIAGNOSIS AND THERAPY

(54) Bezeichnung: IDENTIFIZIERUNG VON TUMORASSOZIIERTEM ZELLOBERFLÄCHEN-ANTIGENEN FÜR DIE DIAGNOSE UND THERAPIE



WO 2005/030250 A2

O 200 (57) Abstract: According to the invention, tumour-associated gene products and nucleic acids coding therefor were identified. The present invention relates to the therapy and diagnosis of diseases wherein said tumour-associated gene products are expressed aberrantly. The invention also relates to proteins, polypeptides and peptides which are expressed in a tumour-associated manner and the nucleic acids coding therefor.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY